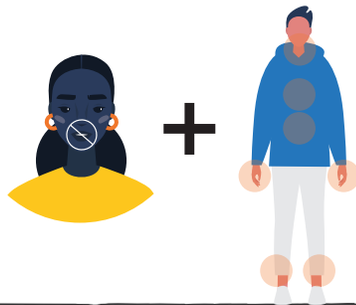


# VS.



## La gripe

Pérdida del gusto y olfato  
**MÁS** fiebre, tos, dificultad para respirar, cansancio, dolor de garganta, goteo o congestión nasal, dolor en el cuerpo, dolor de cabeza.



### SÍNTOMAS



Fiebre, tos, dificultad para respirar, cansancio, dolor de garganta, goteo o congestión nasal, dolor en el cuerpo, dolor de cabeza.

Si una persona tiene COVID-19, puede tomarle más tiempo presentar síntomas que si tiene la gripe.



### INICIO



Para el COVID-19 y la gripe, puede pasar 1 o más días entre el momento de la infección y el inicio de los síntomas.

El COVID-19 es más contagioso entre ciertas poblaciones y grupos de edades que la gripe.



### CONTAGIO



Tanto el COVID-19 como la gripe se pueden propagar de persona a persona, entre personas que están en contacto cercano entre sí (menos de 6 pies). Ambos se propagan principalmente por microgotas respiratorias cuando una persona infectada tose, estornuda o habla.

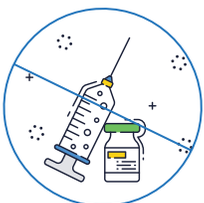
Tanto el COVID-19 como la gripe pueden enfermar de gravedad a la persona y causar complicaciones. Aquellas personas en mayor riesgo incluyen adultos mayores, personas con ciertas condiciones médicas preexistentes y personas embarazadas.



### RIESGO



El riesgo de complicaciones para niños saludables es mayor para la gripe que para el COVID-19.



### TRATAMIENTO



Hay una vacuna anual disponible contra la gripe para evitar la enfermedad. Actualmente no hay una vacuna para prevenir el COVID-19.

Existe un medicamento antiviral contra la gripe que puede reducir la gravedad y duración de la enfermedad si se receta en menos de 48 horas desde el inicio de los síntomas.